													FLING DATE		
	l	981	FEE CALCULATION SHEET								-24.	- 0/			
	1	Ē	FE CA	LCUL	MOTTA	SHEE	T		Neve	100/	77.7	كرني			
	(FOR USE WITH FORM F10-875)								7.7	~~~~	L	بيص		27	17
						-									
	<b></b>	2-16-04 12-2-04 CLAIMS								•		-	-	•	
•		- 10-4		fue Alest	COMPT	244 ALE	YMANAGE			<u> </u>					
		8	6	<b>96</b> 0.	CHER	PCD,	DEA			90.	DER	80.	0604	967	per.
	1							1	51	L					
	2		,		7	•			52				1		
	3		7		1				53						
	1				7		<b>†</b>	İ	54	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		1			
	5	<del> </del>	<del>- /-</del>		1		<del>                                     </del>	1	56		1		1		
		<del> </del>	-		7	<del>                                     </del>	<del> </del>	i	58	-	-	7			
	6			<del></del>		├	<del> </del>	i	57		-	<del></del>	7		
	1-7						┼	i	58		<del></del>	<del></del>	1		
	1				-	<del> </del>	<del></del>	1	59		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del></del>	H
•	9				<del>                                     </del>			ł.	60	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
•	10			<u> </u>	-/-	<b>├</b> ─	<del> </del>	ł		├──		├	<del> </del>	<del>                                      </del>	
,	11	<u> </u>			-	<del> </del>		ł	61	<del>                                     </del>	<del> </del>	┼	<del> </del>	<del> </del>	-
_	12	<u> </u>	1	L		<del> </del>	<del>                                     </del>	ł	65	├	-	<del> </del>	-	<del> </del>	<del></del>
•	13	1	1	<u> </u>	-	ļ		ł	63	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>			<del></del>
·	14		1	L		ļ	<b>↓</b>	<b>↓</b> .	64	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del> -	<del> </del>	
	15		1			<u>.                                    </u>			65	ـــــ	ļ		ļ	<b>├</b>	<u> </u>
	16	·	1		/		<b></b>	1	-66	<b></b>	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	ļ
	17	1			/			]	67	<u> </u>			<u> </u>	<b></b>	
	- 18		/		1			j	50					<u> </u>	<u> </u>
	19		1	· _		Γ		]	68		·	<u> </u>	1		
	20	T .	1	Τ.	1		Ī	]	70			<u>L_</u>	L		l
	21	1	1		1			]	71			I			
	22		1		7			1	72		1			1	
	23		<del></del>	1	1		·	1	73					1	
•	24	1	1	1	7	1		1	74						
•	25	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1	<b>!</b>		1	78						· .
		1-	<del>  - 4,</del>	<del></del>	1 /	<del>                                     </del>	+	1	76	· ·	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	_	_
·	27	<del>                                     </del>		1	1	<del>                                     </del>	+	1	77		-	1			
	23	+	<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	<del> </del>	1	78	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
		-	<del>                                     </del>	├──	<del> }-</del>	<del>}</del>	<del> -</del>	┨	79	<del> </del>	$\vdash$		-		<del></del>
•		<del> </del> -	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	┼	<del></del>	ł	_	├──	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
	30	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-/-		<del> </del>	4	. 80	<del> </del>	<del> </del>	<del>   </del>	<del> </del>		
	31		<u> </u>	-	<del>  </del>	<del> </del>	┵∸	4	61	<del> </del>	├	-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>
	32	<del>  </del>	- <i> </i> -	<u> </u>	<u>'</u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	4	82		<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	
	33	1	<b>└</b>	<del> </del>	/	<del> </del>	↓	Į	83		<del>                                     </del>	<b>├-</b>	<u> </u>		
	34	<u> </u>	1-				_	4	84		<del> </del>	<u> </u>		<b></b>	
•	35	<u> </u>			1		ــــــ	1	85		<u> </u>		<b>!</b>	<u></u>	
	36	1		<u> </u>	1_/	<u> </u>	1	J	86	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	87		17		1 7	1		j	57		<u> </u>	L		<u> </u>	L
	38				1.7			J	88						
	39				1			]	89			1			
	40		1		1		T	1	. 90		·				
	41		1		1			] .	91		·				
	12	1	1.1	1.	7.	1		3	92						
	4	1	1 1		1/			٦.	83			1			
	44	1	1.,	1	1-7-	1		7	94	1	1				
	45	1	1 7	1	17	1	1	1	95	1	1	1		1	
	46	1	1 /	1	17	1	1	1 '	96	1	1	1	1	1	Γ
	47	1.	1.5	+	+ /	+	+	1	97	1	1	1.	1	1	<del>                                     </del>
	49	+	+ -	+	+	+	+	1	96	1	<del>                                     </del>	<del>1 -</del>	1	<del>                                     </del>	
	49		<del>                                     </del>	+	+-	<del> </del>	+	1	80	<del> </del>	1.	+	1	1	<del>                                     </del>
	50	<del> </del>	++	<del> </del>	+	+	+-	-{	100	+	<del> </del>	1	+	<del> </del>	<del> </del>
			+	+	44	+	<del></del>	-{ .	TOTAL	+	<del>-</del>	<del>                                     </del>	┼	<del> </del>	<del> </del>
•	HUTAL		] 0	L	] 0	L	_J 0		940	14	J 8	II	<u>ا ل</u>		1 _0
	100		- 6		- G		<b>~</b> ⇔	1	YOUL	13.5	Φ.	133	<b>\G</b>		سره
	av.		1	+		+	7	7	TOTAL	154	1	127		1	
•	- Breez	ш.,	<del></del>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del></del>			ت	اللمحت	<del></del>					·
	1	MAY BE INCO DOS ADDITIONAL OF AUGUS DE ADMISSION OF THE													
	1		The state of the s												
	1														
	1					MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAUS ON ADMENDILETTS									
	POTE	TO-1310 (R	EV. 3-74g	<u> </u>	<u> </u>							7 801		WEST CHEEK	, 